



ÁREA

5

Sociedad de la información y las comunicaciones

Infraestructuras de comunicación, tratamiento y gestión de la información, informática, comunicación, telecomunicaciones, bibliotecas, centros de documentación...

- 237 Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas
- 246 Mesas redondas y conferencias
- 258 Cursos y talleres
- 266 Itinerarios didácticos y excursiones
- 268 Exposiciones
- 271 Cine
- 272 Otros

ciencia
para la sociedad

Foros de ciencia y tecnología

madri+d
2008

Los Foros de Ciencia y Tecnología madri+d son un lugar de encuentro y difusión de la ciencia y la tecnología que se desarrolla en la Comunidad de Madrid.

www.madrimasd.org

Objetivos

- Fomentar el debate entre científicos, empresarios y responsables de la Administración en torno a prioridades científico-tecnológicas de carácter estratégico.
- Orientar los programas de investigación a las necesidades de la sociedad madrileña.
- Dinamizar la economía de la Comunidad de Madrid mediante la transferencia de conocimiento desde el ámbito académico al empresarial.
- Dar a conocer Madrid como región de excelencia científica.

Áreas temáticas

Enero	Tecnologías ambientales
Febrero	Energía
Marzo	Agua
Abril	Alimentación y Recursos Naturales
Mayo	Ciencias para la salud
Junio	Comunicaciones
Septiembre	Aeroespacio
Octubre	Nuevos materiales y Nanotecnología
Noviembre	Tecnologías de la información Tecnologías para la seguridad

Actividades

Conferencias, jornadas ciencia-empresa, talleres de presentación de buenas prácticas, seminarios temáticos y mesas redondas.

mi+d

ΣM
La Suma de Todos

 **Comunidad de Madrid**

www.madrid.org



Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas

CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

FECHA ma13 y j15 de 10:00 a 11:00 y de 11:30 a 12:30

Sede estratégica de la Empresa, desde la que se controlan y administran todos los sistemas informáticos que dan soporte a la gestión interna de la Compañía.

LUGAR Centro de Tecnologías de la Información, Avda. del Partenón s/n, Aforo 15, Metro Campo de las Naciones (Línea 8), Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados de Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Gabinete de Relaciones Externas. Natividad Luque, Tel.: 91 379 01 57/ 91 379 86 44, Fax.: 91 552 39 52, E-mail: solvisitas@mail.metromadrid.es; Petry García de Blas, Tel.: 91 501 64 77, Fax.: 91 552 39 52, E-mail: rextermas@mail.metromadrid.es. Horario de información y reserva: Lunes a viernes de 8:00 a 14:30, www.metro-madrid.es **WEB** www.metromadrid.es

ORGANIZA



EXPERIMENTANDO CON LA ELECTRICIDAD EN LA TELECOMUNICACIÓN

FECHA ma6 a v9, ma13 a v16 de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 20:00; s10 y s17 de 11:00 a 20:00; d11 y d18 de 11:00 a 14:00

Explicación y demostración práctica de aparatos de medida de la intensidad de la corriente.

LUGAR Museo de las Telecomunicaciones, Gran Vía, 28, Aforo 50, Metro Líneas 1 y 5. Gran Vía, Autobuses 1, 2, 3, 4, 46, 74, 146, 149, 202, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Grupos Organizados de Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos, Estudiantes Primaria **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Museo de las Telecomunicaciones, Tel.: 91 522 66 45. Horario de información y reserva: martes a viernes de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 20:00 Sábados de 11:00 a 20:00. Domingo de 11:00 a 14:00. Lunes cerrado **WEB** www.telefonica.es/museo

ORGANIZA



Museo de las Telecomunicaciones
Fundación Telefónica

EXPOSICIÓN PERMANENTE Y VISITA GUIADA A LAS INSTALACIONES DEL ICCTET (CSIC)

FECHA mi14 de 10:00 a 12:00

Visita guiada a las instalaciones del ICCTET y exposición permanente a cargo de un técnico del instituto.

LUGAR Vestíbulo principal del ICCTET, C/ Serrano Galvache, 4, Aforo 150, Metro Pío XII, Autobuses 107, 29, 7, Cercanías Chamartín, Acceso movilidad reducida

LOCALIDAD Madrid **DISCIPLINA** Ingeniería civil y Arquitectura **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Información: Rafael Martínez Cáceres, Tel.: 91 585 51 48, E-mail: rafaelmartinez@orgc.csic.es
WEB www.ietcc.csic.es

ORGANIZA

INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION
"EDUARDO TORROJA"



JORNADA EN EL CENTRO DE DOMÓTICA INTEGRAL (CEDINT-UPM)

FECHA l12 de 16:00 a 16:45

Esta jornada ofrece una visita guiada a las instalaciones del Centro así como una presentación de las líneas de I+D que allí se desarrollan: sistemas de óptica avanzada y sistemas de inteligencia ambiental aplicados a las viviendas.

LUGAR Centro de Domótica Integral CeDInt-UPM, Despacho D-111, ETSI Telecomunicación UPM, Avda. Complutense, s/n, Ciudad Universitaria, Aforo 15, Metro Ciudad Universitaria, Autobuses F **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática **DIRIGIDO A** Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Marta Escudero, Tel.: 91 453 35 69, E-mail: info@cedint.org. Horario de información y reserva: 10:00 a 14:00. Se podrán habilitar más grupos/fechas si la demanda lo requiere **WEB** <http://www.cedint.org>; <http://www.upm.es/semanaciencia>

ORGANIZA



POLITÉCNICA

Centro de Domótica Integral CeDInt-UPM

JORNADA EN EL INSTITUTO DE SISTEMAS OPTOELECTRÓNICOS Y MICROTECNOLOGÍA (ISOM-UPM)

FECHA l12 de 18:30 a 19:15

Este Centro, especializado en la investigación avanzada en detección, procesamiento, transmisión y almacenamiento de información por medio de la optoelectrónica, la micro y la nanotecnología, ofrece una visita por sus laboratorios de investigación: laboratorios de caracterización y de la Sala Blanca.

LUGAR ISOM - ETSI Telecomunicación, Avda. Complutense, s/n, Ciudad Universitaria, Aforo 30, Metro Ciudad Universitaria, Autobuses F **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ciencia y tecnología de materiales, Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Ana Nohales, Tel.: 91 336 72 66, E-mail: nohales@etsit.upm.es. Horario de informa-

ción y reserva: 12:00 a 14:00. Se podrán habilitar más grupos/fechas si la demanda lo requiere **WEB** <http://www.isom.upm.es>; <http://www.upm.es/semanaciencia>

ORGANIZA



Instituto de Sistemas Optoelectrónicos
y Microtecnología ISOM-UPM

JORNADA EN LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN (UPM)

FECHA 12 de 10:00 a 14:00

En esta jornada se ofrecerán demostraciones de los últimos avances en servicios de comunicaciones móviles. Además se podrá visitar la casa solar "Magic Box", la Cámara Anecoica y el Museo de la Escuela. También se ofrecerán distintas conferencias sobre investigaciones que se desarrollan en el centro.

LUGAR Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, Avda. Complutense, s/n, Ciudad Universitaria, Aforo 30, Metro Ciudad Universitaria, Autobuses F **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Ana Nohales, Tel.: 91 336 72 66, E-mail: nohales@etsit.upm.es. Horario de información y reserva: 12:00 a 14:00. Se podrán habilitar más grupos y fechas si la demanda lo requiere **WEB** www.etsit.upm.es; <http://www.upm.es/semanaciencia>

ORGANIZA



Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Telecomunicación

JORNADA EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE INFORMÁTICA (UPM)

FECHA ma13 de 10:00 a 14:00

Visitas a grupos de investigación: agentes inteligentes y computación ubicua, tecnología de software y sistemas, información y computación cuántica, ingeniería de sistemas accesibles, educación para el desarrollo en el área de las TIC y conferencia sobre TIC en países en desarrollo.

LUGAR Escuela Universitaria de Informática UPM, Ctra. Valencia km.7, Campus Sur UPM, Aforo 30, Metro Sierra de Guadalupe, Autobuses E, 63, 143, Cercanías Vallecas **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: M^a Carmen Serrano Torrentas, Tel.: 91 336 54 83, E-mail: semanaciencia@eui.upm.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00. Se podrán habilitar más grupos/fechas si la demanda lo requiere **WEB** www.eui.upm.es; <http://www.upm.es/semanaciencia>

ORGANIZA



Escuela Universitaria de Informática

5

Sociedad de la información y las comunicaciones Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas

JORNADA EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN (UPM)

FECHA mi7 de 10:00 a 20:00

Se ofrecerá una presentación de la Escuela y visita guiada a los laboratorios de imagen, sonido y radio. También se visitará el Museo de las Telecomunicaciones y el Hogar Digital Accesible. La jornada se completa con tres conferencias sobre energías renovables, telecomunicaciones y revolución científica.

LUGAR Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Camino de la Arboleda, Ctra. de Valencia km. 7, Campus Sur UPM, Aforo 50, Metro Sierra de Guadalupe, Autobuses E, 63, 145 **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Flori Morgado (mañana), Tel.: 91 336 55 26, E-mail: fmorgado@euitt.upm.es; M^a Carmen del Pozo (tarde), Tel.: 91 336 77 74, E-mail: sreí@euitt.upm.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 14.00 y de 16:00 a 20:00. Se podrán habilitar más grupos/fechas si la demanda lo requiere **WEB** www.euitt.upm.es; http://www.upm.es/semanaciencia

ORGANIZA



Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación

JORNADA EN LA FACULTAD DE INFORMÁTICA UPM

FECHA mi14 de 10:00 a 14:00

Esta jornada ofrece una visita al centro que comprende el supercomputador, el centro de cálculo así como laboratorios de investigación donde se realizarán demostraciones de los resultados de sus proyectos de investigación, por ejemplo, en robótica. Asimismo, se visitará su Museo Histórico.

LUGAR Facultad de Informática, Urb. Montepíncipe, Campus Montegancedo UPM, Aforo 30, Metro Montepíncipe, Autobuses 591, 571, 573 y 566 **LOCALIDAD** Boadilla del Monte **DISCIPLINA** Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Grupos Organizados de Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Vicedecanato de Alumnos, Tel.: 91 336 66 07, E-mail: v.alumnos@fi.upm.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00 y de 16:00-18:00. Se podrán habilitar más grupos/fechas si la demanda lo requiere **WEB** www.fi.upm.es; http://www.upm.es/semanaciencia

ORGANIZA



Facultad de Informática

JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS EN LOS LABORATORIOS DE LENGUAS: NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS AL APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS LENGUAS EXTRANJERAS

FECHA l5 y l12 de 9:30 a 10:30, de 11:30 a 12:30, de 13:30 a 14:30, de 15:30 a 16:30 y de 17:30 a 18:30

Visita guiada a los 2 laboratorios de lenguas y el aula de autoaprendizaje. Presentación de recursos para el aprendizaje de las lenguas impartidas en la Facultad: alemán, árabe, chino, español, finés, francés, griego clásico y moderno, inglés, italiano, japonés, latín, persa, portugués, turco.

LUGAR Laboratorio de Lenguas, Aula 202 Módulo II-BIS, Facultad de Filosofía y Letras, UAM Campus de Cantoblanco, Aforo 40, Autobuses 714, 715, 827, 827A, 828, Cercanías C-1, C-7, C-10, Cantoblanco **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Filología y Filosofía **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Laboratorio de Lenguas, Tel.: 91 497 37 94, E-mail: laboratorio.lenguas@uam.es. Horario de información y reserva: De 9:00 a 20:00 de L-V **WEB** <http://www.uam.es/departamentos/filoyletras/filofrancesa/>

ORGANIZA



Universidad Autónoma de Madrid/
Facultad de Filosofía y Letras/
Filología Francesa

5

VEN A VISITAR LA BIBLIOTECA HISTÓRICA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FECHA ma6, j8, l12 y mi14 de 12:00 a 13:30 y de 18:00 a 19:30

En la Biblioteca Histórica "Marqués de Valdecilla" de la UCM se guarda un rico patrimonio bibliográfico conservado durante siglos. A través de una visita guiada se explicarán los diferentes departamentos y secciones: Restauración. Digitalización. Exposiciones. Salas Generales, etc.

LUGAR Biblioteca Histórica de la UCM, C/ Noviciado, 3, Aforo 25, Autobús 147 (San Bernardo), 1, 2, 44, 46, 74, 75, 133 y 148, Metro Noviciado, Plaza de España, Aparcamientos Plaza de los Mostenses y Plaza de España, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Historia, Arte y Arqueología **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos, Estudiantes Primaria, Público Infantil; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos, Estudiantes Primaria, Público Infantil **INF./RESERVA** Es necesario reserva: Pilar Moreno, Tel.: 91 394 66 12, e-mail: pmoreno@buc.ucm.es; Biblioteca, Tel.: 91 394 66 42, e-mail: buc_foa@buc.ucm.es **OBSERVACIONES** La visita guiada se podrá combinar con la visita a la exposición que ofrece la Biblioteca "Tesoros de la colección Francisco Guerra", así como con la asistencia al seminario "Los libros de viajes como testimonios científicos" **WEB** <http://www.ucm.es/BUCEM/foa/index.php>

ORGANIZA



Universidad Complutense de Madrid
Biblioteca Histórica "Marqués de Valdecilla"

VISITA A LAS INSTALACIONES DEL PERIÓDICO EL PAÍS

FECHA l5, v9, l12 y v16 de 10:00 a 11:00

Son visitas guiadas de aproximadamente una hora en donde se explica el funcionamiento del periódico, redacción, rotativas, almacén de papel... todo el proceso necesario para sacar a la calle el periódico.

LUGAR EL PAÍS, C/ Miguel Yuste 40, Aforo 30, Metro Suanzes, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Sonia Mínguez Vela, E-mail: relacionespublicas@elpais.es. Se hará la reserva por e-mail **WEB** www.elpais.com

ORGANIZAN

EL PAIS

VISITA A LOS LABORATORIOS DEL DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA

FECHA v9 y v16 de 9:30 a 13:30

Con la visita guiada a los laboratorios de investigación del departamento de Electrónica se pretende mostrar a la sociedad los avances tecnológicos realizados en este departamento en las áreas de sensores, diseño electrónico, robótica, bioingeniería y comunicaciones.

LUGAR Laboratorios del Departamento de Electrónica, Edificio Politécnico, Dpto. de Electrónica, Edificio Politécnico, Campus Universitario, Universidad de Alcalá, Aforo 40, Autobuses 2P-Politécnica (Autobuses de Alcalá), Cercanías Alcalá-Universidad + Tren de interconexión edificios campus (gratis), Otros Transportes Autobús 227 (Continental Auto-Avda. América), Acceso movilidad reducida

LOCALIDAD Alcalá de Henares **PONENTES** Prof. Dr. Enrique Santiso Gómez, Subdirector y Profesor Titular de Escuela Universitaria; Prof. Dr. Felipe Espinosa Zapata, Profesor Titular de Universidad; Prof. Dr. Fernando Naranjo Vega, Profesor Titular de Universidad Interino; Prof. Dr. José Luis Martín Sánchez, Profesor Titular de Escuela Universitaria; Prof. Julio Pastor Mendoza, Profesor Titular de Escuela Universitaria de Tecnología Electrónica; Prof. Dr. Luis Miguel Bergasa Pascual, Director y Profesor Titular de Universidad; Prof. Dr. Miguel Ángel Sotelo Vázquez, Profesor Titular de Universidad; Prof. Dr. Oscar Esteban Martínez, Profesor Titular de Universidad Interino **DISCIPLINA** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática **DIRIGIDO A** Público General; Grupos Organizados de Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: María José Iglesias Angulo, Tel.: 91 885 65 40, Fax.: 91 885 65 91, E-mail: mariajose.iglesias@uah.es; Gloria Torres Colmenarejo, Tel.: 91 885 65 40, Fax.: 91 885 65 91, E-mail: gloria.torres@uah.es. Horario de información y reserva: lunes a viernes, de 9:00 a 14:00. Es recomendable realizar reserva por teléfono **OBSERVACIONES** Se ruega puntualidad **WEB** www.depeca.uah.es/

ORGANIZA



Universidad
de Alcalá

Departamento de Electrónica

VISITA GUIADA A LA BIBLIOTECA DE CIENCIAS FERNANDO GONZÁLEZ BERNÁLDEZ

FECHA l5 y mi7 de 16:00 a 18:00

El público tendrá la ocasión de realizar una visita guiada a las instalaciones de la Biblioteca de ciencias Fernando González Bernáldez, de la UAM.

LUGAR Biblioteca de Ciencias Fernando González Bernáldez, UAM, C/ Newton, 11 Campus de Cantoblanco, Aforo 25, Autobuses 714, 715, 827, 827A, 828, Cercanías C-1, C-7, C-10, Cantoblanco **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Otros **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Teresa Gómez Nebreda, Tel.: 91 497 48 41/ 91 497 40 06, Fax.: 91 497 35 73, E-mail: biblioteca.ciencias@uam.es; Miguel Ángel Sánchez, Tel.: 91 497 40 06. Horario de información y reserva: Lunes a jueves de 9:00-14:30 y 16:00 a 17:00; viernes de 9:00 a 14:00

WEB biblioteca.uam.es/paginas/Ciencias/ciencias.html

ORGANIZA



Universidad Autónoma de Madrid/
Facultad de Ciencias/ Biblioteca de
Ciencias Fernando González Bernáldez

VISITA GUIADA A LA BIBLIOTECA DEL CAMPUS DE VICÁLVARO

FECHA l5 a v9, l12 a v16 de 10:00 a 13:00

Visita guiada a la biblioteca del campus de Vicálvaro de la URJC. Los visitantes pueden acceder libremente a la exposición de fondos bibliográficos anteriores a 1830 que realizará la biblioteca durante la VII Semana de la Ciencia.

LUGAR Biblioteca del Campus de Vicálvaro de la URJC, Paseo de los Artilleros, s/n, Aforo 100, Metro Vicálvaro, Autobuses 4, 100, 106, 130, Cercanías Vicálvaro, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General; Grupos Organizados de Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Rosa Fernández Almagro, Tel.: 91 488 78 81, E-mail: rosario.fernandez@urjc.es **OBSERVACIONES** Las visitas guiadas a la Biblioteca deben ser concertadas por el solicitante. Las visitas a la exposición son de libre acceso de 10:00 a 18:00 de lunes a viernes

WEB www.fcjs.urjc.es

ORGANIZA



Universidad
Rey Juan Carlos

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
(F.C.J.S.). Campus de Vicálvaro-Madrid

VISITA GUIADA A LA BIBLIOTECA. ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO PRÁCTICO

FECHA ma6 de 13:00 a 14:00; ma13 de 17:00 a 18:00

LUGAR Biblioteca de la UNED, C/ Senda del Rey, 5, Aforo 20, Autobuses A, U, 46, 84, 160, 161 **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Otros **DIRIGIDO A** Público General; Grupos Organizados de Público General **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Félix de Alba Peñaranda, Tel.: 91 398 82 66, Fax.: 91 398 84 35, E-mail: falba@bec.uned.es. Horario de información y reserva: lunes a viernes de 12:00 a 14:30 excepto 9/11 **WEB** biblioteca.uned.es/lenya/bibliuned/live/index.html

ORGANIZA



Universidad Nacional de Educación a Distancia
Dpto. de Investigación
Biblioteca de la UNED

VISITA GUIADA A LA CARTOTECA

FECHA mi7 de 10:00 a 11:00; mi14 de 12:00 a 13:00

Visita guiada a las instalaciones de la Cartoteca. Se mostrarán los distintos tipos de material cartográfico, tanto analógico como digital y su utilidad para diversos estudios y trabajos.

LUGAR Cartoteca. Rafael Mas, C/ Freud, 3. Campus de Cantoblanco, Aforo 20, Autobuses 714, 715, 827, 827A, 828, Cercanías 714, 715, 827, 827A, 828 **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ciencias de la Tierra y Geografía, Computación y Tecnología Informática **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Ángela Blanco García, Tel.: 91 497 85 88, E-mail: cartoteca@uam.es. Horario de información y reserva:

http://biblioteca.uam.es

WEB Biblioteca.uam.es/paginas/CARTOTECA/cartoteca.html

ORGANIZA



Universidad Autónoma de Madrid
Servicio de Biblioteca y Archivo
Cartoteca Rafael Mas

VISITA GUIADA A LAS INSTALACIONES DEL CAMPUS DE FUENLABRADA

FECHA mi7 y mi14 de 10:00 a 13:00

Visita guiada a las instalaciones de la Facultad de Ciencias de la Comunicación (platós de TV, estudios de radio, salas 3D y multimedia, laboratorios de medios audiovisuales y de investigación de la imagen televisiva y electrónica) y de la Escuela de Telecomunicación (comunicaciones inalámbricas). Se puede visitar también la biblioteca del campus.

LUGAR Campus de Fuenlabrada, Camino del Molino, s/n, Aforo 100, Metro Hospital de Fuenlabrada, Autobuses 1, 2, 3, 4, 5, 6, Cercanías Fuenlabrada Central, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Fuenlabrada **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Otros **DIRIGIDO A** Grupos Organizados de Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Alejandro Rubio Ibañez, Tel.: 91 488 81 63, E-mail: alejandro.rubio@urjc.es. Horario de información y reserva: 10:00 a 13:00 **WEB** www.cct.urjc.es; www.urjc.es

ORGANIZA



Universidad
Rey Juan Carlos Campus de Fuenlabrada

VISITA GUIADA AL CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA DEL CSIC

FECHA j8 y l12 de 10:00 a 14:00

Visita guiada para grupos de unas 20 personas, de 90 minutos de duración, con explicación sobre la investigación que se realiza y demostración de los recursos que ofrece el Centro: Bases de datos bibliográficas, Portales científicos especializados y otros recursos de información. Visita a la Biblioteca.

LUGAR Centro de Información y Documentación Científica (CINDOC), Sala Juntas, 2º Piso, C/Joaquín Costa, 22, Aforo 20, Metro República Argentina, Autobuses 7, 16, 19, 51, C **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Mª Jesús Sánchez, Tel.: 91 563 54 82 ext. 317, Fax.: 91 564 26 44, E-mail: sdi@cindoc.csic.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 15:00 **WEB** www.cindoc.csic.es

ORGANIZA

CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA



VISITA GUIADA A TELEFÓNICA I+D

FECHA 15 a v9, 112 a v16 de 10:30 a 11:30

Visita al centro de Madrid de Telefónica I+D, con demostraciones de algunos de los servicios avanzados de telecomunicaciones desarrollados por la empresa.

LUGAR Telefónica I+D, C/ Emilio Vargas 6, Aforo 12, Metro Avda. de la Paz, Arturo Soria, Barrio de la Concepción, Autobuses 11, 53, 70, 114, 115, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario; Grupos Organizados de universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Teresa Álvarez Gil, Tel.: 91 337 41 21, E-mail: teresag@tid.es. Horario de información y reserva: 10:00 a 11:00 **WEB** www.tid.es

ORGANIZA





Mesas redondas y conferencias

5

Sociedad de la información y las comunicaciones Mesas redondas y conferencias

ACTIVIDADES MAEM 2007.

CONFERENCIA, PROYECCIONES Y ENCUENTRO CON LOS ARTISTAS

FECHA **j8** de 11:00 a 22:00

Al término de las proyecciones habrá un coloquio con la participación de los artistas asistentes.

- 11:00** Conferencia "Nanotecnología, pilar de la ciencia del siglo XXI", a cargo de D. Pedro A. Serena Domingo, Investigador Científico (ICMM-CSIC)
- 17:30** Proyección de obras seleccionadas para MAEM 2007
- 18:30** Proyección de obras del VIVA Festival, presentadas por su directora, Ana de Alvear

LUGAR Centro Cultural Villa de Móstoles, Plz. de la Cultura, s/n, Aforo 100, Metro Pradillo, Autobuses 521, Cercanías Móstoles Central, Acceso movilidad reducida

LOCALIDAD Móstoles **DISCIPLINA** Historia, Arte y Arqueología, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Eduardo San Pedro Moros, Tel.: 91 645 00 11, E-mail: caleiweb@terra.es

WEB www.mostoles.es

ORGANIZA



COLABORAN



BRICOBLOG 2.0:

CREA TU PROPIO BLOG MULTIMEDIA

FECHA **j15** de 10:00 a 11:00

Millones de personas en el mundo tienen un blog para aprender, comunicarse y compartir sus aficiones. En esta charla conocerás de cerca cómo puedes crear tu propio blog para poder incorporar fotografías, vídeos y música desde otras páginas de internet como Flickr y YouTube.

LUGAR Escuela Politécnica Superior de la UC3M, salón de grados del auditorio Padre Soler, Avda. de la Universidad, 30, Aforo 180, Metro Leganés Central, Autobuses 432, 482, 483, 485, 486, 491, 492, 496, 497, Cercanías Leganés,

Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Leganés **PONENTES** Dña. Tíscar Lara Padilla **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Ana Herrera, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: aherrera@hum.uc3m.es; Fco. Javier Alonso, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: fjalonso@bib.uc3m.es
WEB www.uc3m.es; http://www.uc3m.es/uc3m/dpto/PCA/pcaprinicipal.html

ORGANIZA



Universidad Carlos III de Madrid/
Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación
Dpto. Periodismo y Comunicación Audiovisual

5

BUENAS PRÁCTICAS EN PRESENCIA WEB PARA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

FECHA l12 de 12:00 a 13:15

Seminario en el que se darán a conocer las innovaciones tecnológicas aplicadas a los sitios web de universidades y grupos de investigación para mejorar su visibilidad e impacto en internet. Si la representatividad de una institución en Internet está por debajo de la posición esperada de acuerdo a su excelencia académica y científica, ésta debería reconsiderar su política web y promocionar sustanciales incrementos en el volumen y la calidad de sus publicaciones electrónicas.

LUGAR Salón de actos de la Facultad de Psicología de la UNED, C/ Juan del Rosal, 16, Ciudad Universitaria, Aforo 100, Autobuses 82, 83, 132, 133, 162 **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. Isidro F. Aguillo Cano **DISCIPLINA** Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados de Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Félix de Alba Peñaranda, Tel.: 91 398 82 66, Fax.: 91 398 84 35, E-mail: falba@bec.uned.es. Horario de información y reserva: lunes a viernes de 12:00 a 14:30 excepto 9/11 **WEB** www.uned.es

ORGANIZA



Universidad Nacional de Educación a Distancia
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
Dpto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos

¿CÓMO PAGAR SIN HACER COLA? RFID, LOS CÓDIGOS DE BARRAS DEL FUTURO

FECHA ma13 de 18:00 a 20:00

La tecnología RFID es una de las tecnologías más prometedoras en el ámbito de la computación ubicua, y se está convirtiendo en una valiosa herramienta en diversos procesos de fabricación, control y seguimiento de productos de todo tipo. En la mesa redonda participarán expertos del ámbito académico y empresarial para debatir las posibilidades que ofrece el etiquetado RFID y sus múltiples aplicaciones.

LUGAR Salón del actos del Ayuntamiento de Majadahonda, Plaza Mayor, 3, Aforo 96, Autobuses 561, 561A, 561B, 567, 626, 626A, 651, 652, 653, 654, 655 **LOCALIDAD** Majadahonda **PONENTES** Dr. Pedro Peris López **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO**

A Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Ana Herrera, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: aherrera@hum.uc3m.es; Fco. Javier Alonso, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: fjalonso@bib.uc3m.es
WEB www.uc3m.es/uc3m/serv/GPC/semanadelaciencia.html

ORGANIZA



Universidad Carlos III de Madrid
Parque Científico de Leganés Tecnológico (UC3M)

COMPROMISO DE ACTUACIÓN EN EL DESPLIEGUE DE LAS TIC Y SU IMPACTO EN EL DESARROLLO HUMANO

FECHA mi14 de 12:30 a 14:00

Video conferencia sobre el "Compromiso de actuación en el despliegue de las TIC y su impacto en el desarrollo humano" que se llevará a cabo simultáneamente en tres escuelas de la Universidad Politécnica de Madrid.

LUGAR Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación, Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones, Escuela Universitaria de Informática, ETSIT Universidad Politécnica de Madrid, Avda. Complutense s/n, Ciudad Universitaria, EUITT Ctra de Valencia Km. 7 - EUI Ctra. Valencia (N-III), Km.7, Aforo 100 **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. Bernat Muez, Consultor TIC para el Desarrollo Humano; D. Javier Bustamente, Profesor UCM **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público Individual: Público universitario; Grupos Organizados: Público universitario **INF./RESERVA** Información: Lilo Rodríguez De Rivas, Tel.: 91 590 01 92, Fax.: 91 561 92 19, E-mail: lilo.rodriguez@isf.es
WEB www.isf.es

ORGANIZA



COLABORA



Universidad Politécnica de Madrid

CONOCE LA HISTORIA Y PRESTACIONES DE TU TELÉFONO MÓVIL

FECHA j15 de 16:00 a 17:00

Los primeros teléfonos móviles eran tan grandes que llenaban el maletero del coche, mientras que ahora los hay de todas las formas, tamaños y colores, capaces de conectarse a Internet, ver la televisión o gestionar toda tu agenda de contactos y eventos. Descubre cómo sacar rendimiento a tu aparato. Conferencia en la que descubrirás de forma sencilla algunas funciones y curiosidades de tu teléfono móvil.

LUGAR Escuela Politécnica Superior de la UC3M, sala de audiovisuales (Biblioteca; 3.1.S.08), Avda. de la Universidad, 30, Aforo 80, Metro Leganés Central, Autobuses 432, 482, 483, 485, 486, 491, 492, 496, 497, Cercanías Leganés, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Leganés **PONENTES** Dr. Matilde Sánchez Fernández **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Ana Herrera, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: aherrera@hum.uc3m.es; Fco. Javier Alonso, Tel.: 91 624 62 31, E-

mail: fjalonso@bib.uc3m.es
WEB www.uc3m.es <http://www.tsc.uc3m.es/>

ORGANIZA



Universidad Carlos III de Madrid
Escuela Politécnica Superior
Dpto. Teoría de la Señal y Comunicaciones

CSI ESPAÑOL: LA BIOMETRÍA INFORMÁTICA AL DESCUBIERTO

FECHA **mi14** de 10:00 a 11:00

La biometría informática emplea técnicas matemáticas y estadísticas para identificar individuos. La biometría presenta diversas modalidades, desde el reconocimiento de iris hasta el de huella, y tiene un sinfín de aplicaciones en servicios sociales y tecnologías de seguridad.

LUGAR Escuela Politécnica Superior de la UC3M, salón de grados del auditorio Padre Soler, Avda. de la Universidad 30, Leganés, Aforo 180, Metro Leganés Central, Autobuses 432, 482, 483, 485, 486, 491, 492, 496, 497, Cercanías Leganés, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Leganés **PONENTES** Dña. Matilde Sánchez Fernández **DISCIPLINA** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Ana Herrera, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: aherrera@hum.uc3m.es; Fco. Javier Alonso, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: fjalonso@bib.uc3m.es **WEB** www.uc3m.es/uc3m/serv/GPC/semanadelaciencia.html

ORGANIZA



Universidad Carlos III de Madrid
Escuela Politécnica Superior
Dpto. Ingeniería Informática

EL RETO DEL CONOCIMIENTO EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

FECHA **ma6** de 18:00 a 20:00

En una sociedad donde lo que no se encuentra en la web parece que no existe, nos encontramos con la paradoja de que el exceso de información se convierte en un obstáculo inesperado para el conocimiento. La observación sistemática de la realidad y la publicación inmediata de comentarios, informes y análisis, ha generado la necesidad de nuevos enfoques para el tratamiento de la información que permitan encontrar, discriminar y resumir fiablemente la información útil.

LUGAR Aula Miguel de Guzmán de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM, Plz. de las Ciencias, 3, Ciudad Universitaria, Aforo 180, Autobús F, G, 82, 132, Metro Ciudad Universitaria, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Prof. Dr. Francisco Herrera, Universidad de Granada; Prof. Dr. Javier Montero de Juan, UCM **DISCIPLINA** Matemáticas, Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Oficina de Atención Semana de la Ciencia Fac. Matemáticas UCM, Tel.: 91 394 46 17, Fax.: 91 394 47 24. Horario de info/reserva: 10:00 a 12:00 **WEB** <http://www.mat.ucm.es/deptos/es>

ORGANIZA



Universidad Complutense de Madrid
Facultad de Matemáticas

ESTUDIOS SOBRE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN

FECHA **mi14** de 11:00 a 13:00

Mesa redonda planteada como foro de análisis y debate sobre la investigación realizada, basada en los sistemas de ciencia y tecnología y transferencia de conocimientos desde distintos enfoques: **cienciometría, bibliometría, cibermetría, terminología, divulgación científica y sistemas de información.**

LUGAR Salón de Actos, C/ Jorge Manrique, 27, Aforo 50, Metro República Argentina, Nuevos Ministerios, Autobuses C, 27, 16, 51, 19 **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: M^a Jesús Sánchez, Tel.: 91 563 54 82 ext. 317, Fax.: 91 564 26 44, E-mail: sdi@cindoc.csic.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 15:00 **WEB** www.cindoc.csic.es

ORGANIZA

CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA



EUROPA, SIGLO XXI: SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO

FECHA **mi14, j15 y v16** de 19:00 a 21:00

Las sociedades modernas, apuntaladas sobre principios fundamentales, legitimadores de cualquier sistema que reivindique para sí el calificativo de democrático, persiguen fijar condiciones que posibiliten la instauración y estabilidad de una sociedad del bienestar.

LUGAR Círculo de Bellas Artes, C/ Alcalá, 42, Aforo 150, Autobús 2, 5, 9, 14, 15, 20, 27, 45, 46, 51, 52, 53, 146, 147, 150, Cercanías Recoletos, Metro Banco de España, Sevilla, Parking Plaza del Rey, Las Cortes, Sevilla, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. Andoni Alonso, Universidad de Extremadura; D. Carlos Moya, UNED; D. Emilio Lamo, UCM; D. Isidoro Reguera, Universidad de Extremadura; D. Javier Bustamante, UCM; D. José Luis Molinuelo, Universidad de Salamanca; D. José María Gil-Robles, UCM Cátedra Jean Monnet; D. Luis González Seara, UCM; D. Nicolás Jouve, Universidad de Alcalá de Henares; D. Pablo Gil-Loyzaaga, UCM; D. Quintín Racionero, UNED; D. Román Reyes, UCM; D. Salvador Giner, Universidad de Barcelona **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Grupo de Investigación Theoria, Tel.: 91 394 28 62, Fax.: 91 394 28 50, e-mail: theoria@cps.ucm.es. Más información y programa de mesas redondas en la web <http://www.ucm.es/info/eurotheo> **OBSERVACIONES** Actividad organizada por el Grupo de Investigación Theoria de la UCM **WEB** <http://www.ucm.es/centros/webs/fpolisoc/>

ORGANIZA



Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

COLABORA



EVOLUCIÓN, TENDENCIAS Y APLICACIONES DE LOS SISTEMAS DE NAVEGACIÓN GLOBAL POR SATÉLITE

FECHA **mi7** de 10:00 a 13:00

Presentación en la que se abordarán los aspectos más relevantes de la evolución, capacidades y aplicaciones actuales y futuras de los sistemas de Navegación Global por Satélite GPS, EGNOS, GLONASS y Galileo.

LUGAR Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, INTA, Ctra. Ajalvir, km.4,5, Aforo 100 **LOCALIDAD** Torrejón de Ardoz **PONENTES** D. Javier Pelillo de Frutos; D. Rafael Olmedo Soler, Investigador y Responsable del Grupo de Navegación **DISCIPLINA** Física y Ciencias del Espacio, Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Nuria Hernández Alfageme, Tel.: 91 520 21 91. Horario de información y reserva: 11:00 a 13:00 de lunes a viernes **WEB** www.inta.es

ORGANIZA



FORO HISTÓRICO DE LAS TELECOMUNICACIONES: HISTORIA DE LA RADIO, HISTORIA DE UNA RADIO

FECHA **mi14** de 17:00 a 19:00

De la radio del abuelo al mp3, pasando por el transistor, el radiocasete y el autoradio. La radio, sus sonidos, su técnica y su estética. La radio por dentro y por fuera: un encuentro con la radio y con sus historias, que han sido el fondo sonoro de nuestras vidas desde hace más de ochenta años.

LUGAR Instituto de la Ingeniería de España (IIES), C/ General Arrando, 38, Aforo 100, Metro Alonso Martínez, Rubén Darío **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General; Grupos Organizados de Público General **INF./RESERVA** Información: Lola Domínguez, Tel.: 91 391 10 66, E-mail: coit@coit.es

ORGANIZA



INAUGURACIÓN DEL CENTRO ESPAÑOL DE DOCUMENTACIÓN HISTÓRICA SOBRE LA SAL

FECHA **v9** de 19:00 a 20:00

La importancia que los estudios históricos sobre la sal están adquiriendo en los últimos años ha generado tal grado de conocimiento que necesita de centros en los que los investigadores puedan consultar la documentación existente. La SEHA, pionera en este tipo de estudios, inaugura un centro sobre este aspecto.

LUGAR Casa de la Cultura de Ciempozuelos, C/ Mayor, s/n, Aforo 100, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Ciempozuelos **PONENTES** D. Daniel Carvajal García; Dr. Felipe Tostón Menéndez; D. Fernando López Ciudad; Dr. Mariano Ayarzagüena Sanz; Dr. Santiago Valiente Cánovas **DISCIPLINA** Ciencias Sociales, Historia, Arte y Arqueo-

logía **DIRIGIDO A** Público General **INF./RESERVA** Información: Mariano Ayarzagüena Sanz, Tel.: 91 893 01 58, Fax.: 91 893 30 80, E-mail: seha@seha.es
WEB www.seha.es

ORGANIZA



PATROCINA



LA PROTECCIÓN DE NUESTRA IMAGEN EN LAS FOTOGRAFÍAS DE INTERNET

FECHA ma13 de 10:00 a 11:00

Nuestra Constitución protege el derecho a la propia imagen de todas las personas, pero el Derecho también reconoce que es posible utilizarla en las noticias relevantes y de interés público. El problema, siempre difícil de resolver, es evaluar y resolver cuándo y dónde se producen esos sucesos. Conferencia para explorar los límites que tiene la utilización de fotografías de personas en Internet.

LUGAR Escuela Politécnica Superior de la UC3M, salón de grados del auditorio Padre Soler, Avda. de la Universidad 30, Leganés, Aforo 180, Metro Leganés Central, Autobuses 432, 482, 483, 485, 486, 491, 492, 496, 497, Cercanías Leganés, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Leganés **PONENTES** Dr. Antonio Descalzo González **DISCIPLINA** Ciencias Sociales, Derecho **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Ana Herrera, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: aherrera@hum.uc3m.es; Fco. Javier Alonso, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: fjalonso@bib.uc3m.es **WEB** www.uc3m.es <http://www.uc3m.es/uc3m/dpto/DPE/>

ORGANIZA



Universidad Carlos III de Madrid
Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación
Dpto. de Derecho Público del Estado

LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS AL APRENDIZAJE DEL INGLÉS

FECHA j15 de 12:00 a 13:30

Cómo utilizar los ordenadores para aprender inglés: hoy en día, los ordenadores nos proporcionan múltiples formas de practicar el inglés como lengua extranjera. Vamos a analizar el uso de internet, el del software educativo específico y un modo innovador de aunar las viejas y las nuevas tecnologías. Las TIC al servicio del aprendizaje y práctica del inglés. Cada vez es mayor la demanda de cursos en inglés con fines académicos y profesionales por parte de adultos con estresantes vidas laborales y apretadas agendas. En esta presentación se analizará el papel de las TIC para lograr este fin.

LUGAR Sala B del Edificio de Humanidades, C/ Senda del Rey, 7, Aforo 40, Autobuses A, U, 46, 84, 160, 161 **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Prof. Dra. Elena Bárcena Madera, Profesora Titular; Dña. Noa Talavan Zanon, Profesora **DISCIPLINA** Filología y Filosofía **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA**

Es necesario hacer reserva: Félix de Alba Peñaranda, Tel.: 91 398 82 66, Fax.: 91 398 84 35, E-mail: falba@bec.uned.es. Horario de información y reserva: lunes a Viernes de 12:00 a 14:30 excepto 9/11 **WEB** www.uned.es

ORGANIZA



Universidad Nacional de Educación a Distancia
Facultad de Filología
Dpto. de Filologías Extranjeras y sus Lingüísticas

LAS TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO SOFTWARE: DESAFÍOS EN LA INVESTIGACIÓN DE FRONTERA

FECHA mi14 de 11:00 a 13:30

Se presentarán de forma didáctica los desafíos actuales en la investigación en tecnologías de desarrollo software. Estos desafíos constituyen las áreas de investigación de IMDEA-Software (Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Tecnologías de Desarrollo Software).

LUGAR Facultad de Informática, Salas Hemiciclos / Salón de actos, Facultad de Informática, Campus de Montegancedo, s/n, Aforo 200, Metro Montepíncipe, Autobuses 566, 571, 573, 591, Otros Transportes M-40 salidas 36 (sur), 38 (norte) Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Boadilla del Monte **PONENTES** D. Juan José Moreno Navarro, Director IMDEA-Software. Catedrático de universidad **DISCIPLINA** Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados de Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Información: Antonio Miranda, E-mail: antonio.miranda@imdea.org **WEB** http://www.imdea.org/software

ORGANIZA



imdea
software



La Suma de Todos
Comunidad de Madrid
www.madrid.org

LAS TELECOMUNICACIONES EN LA VIVIENDA DEL SIGLO XXI. HACIA EL HOGAR DIGITAL

FECHA j8 de 11:00 a 13:00

Desde finales de 1998, toda vivienda de nueva construcción cuenta con un proyecto de Infraestructura Común de Telecomunicaciones (ICT) que debe exigir tanto la administración y los ayuntamientos, como el ciudadano (Real decreto-Ley 1/1998). Es la vivienda del siglo XXI.

LUGAR Instituto de Ingeniería de España (IIES), C/ General Arrando, 38, Aforo 100, Metro Alonso Martínez, Rubén Darío **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Lola Domínguez, Tel.: 91 391 10 66, E-mail: coit@coit.es

ORGANIZA



colegio oficial
asociación española
ingenieros de telecomunicación

LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS EN EL INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA

FECHA **mi14** de 12:00 a 14:00

Mesa redonda en la que se debatirá sobre la trayectoria del Instituto en materia de difusión científica y transmisión de conocimientos a través de la Unidad de Documentación y Publicaciones. Al final de la misma se entregarán los premios del Concurso para el cartel anunciador de la Exposición "60 años de la Revista Informes de la Construcción".

LUGAR Salón de Actos del IETcc, C/ Serrano Galvache, 4, Aforo 150, Metro Pío XII, Autobuses 107, 29, 7, Cercanías Chamartín, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Dra. Francisca Puertas Maroto, Directora de la Revista Materiales de Construcción; Dr. Ignacio Oteiza San José, Director de la Revista Informes de la Construcción; Juan Queipo de Llano Moyá, Secretario de la Revista Informes de la Construcción; María del Mar Alonso, Secretario de la Revista Informes de la Construcción; Dra. Pepa Cassinello, Comisaria de la Exposición: "60 Aniversario de la Revista Informes de la Construcción"; Dra. Virtudes Azorín López, Jefe U.S. Documentación y Publicaciones del IETcc **DISCIPLINA** Ingeniería civil y Arquitectura **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Información: Rafael Martínez Cáceres, Tel.: 91 585 51 48, E-mail: rafaelmartinez@orgc.csic.es **WEB** www.ietcc.csic.es

ORGANIZA



NOVELA Y POESÍA SOCIAL EN LA ACTUALIDAD

FECHA **mi7** de 12:00 a 13:30

Se tratará de dar a conocer a los alumnos de Trabajo Social y al público en general las características de nuestra sociedad desde la novela y poesía actual.

LUGAR Escuela Universitaria de Trabajo Social Facultad de Ciencias Políticas y Sociología, Campus de Somosaguas, Aforo 90, Autobús A, B, H, I, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Pozuelo de Alarcón **PONENTES** Prof. Dr. Santos Sanz Villanueva **DISCIPLINA** Ciencias Sociales, Psicología y ciencias de la educación **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: M^a Carmen Santos, Tel.: 91 394 27 30, e-mail: mc.santos@trs.ucm.es; Conserjería de Trabajo Social, Tel.: 91 394 26 78 **OBSERVACIONES** Se aconsejarán previamente unas lecturas **WEB** <http://www.ucm.es/centros/webs/etsoc/>

ORGANIZA



Universidad Complutense de Madrid
Escuela Universitaria de Trabajo Social

NUEVAS TENDENCIAS EN BUSCADORES DE INTERNET

FECHA **j8** de 17:00 a 18:30, **v16** de 17:00 a 18:00

Demostración de prototipos de buscadores multilingües de información e imágenes. Los asistentes podrán utilizar buscadores de información desarrollados por el Grupo de PLN de la UNED que integran nuevas formas de buscar, encon-

trar y organizar la información en Internet, escrita en varios idiomas. Se realizará una presentación y demostración de prototipos.

LUGAR Sala de formación de IUED, Facultad de Psicología, C/ Juan del Rosal, 16, Ciudad Universitaria, Aforo 20, Autobuses 82, 83, 132, 133, 162 **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Dña. María Felisa Verdejo Maillo; D. Víctor Peinado Herencia **DISCIPLINA** Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados de Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Félix de Alba Peñaranda, Tel.: 91 398 82 66, Fax.: 91 398 84 35, E-mail: falba@bec.uned.es. Horario de información y reserva: lunes a viernes de 12:00 a 14:30 excepto 9/11 **OBSERVACIONES** El lugar de celebración del 16/11 debe consultarse al efectuar la reserva **WEB** www.uned.es

ORGANIZA



Universidad Nacional de Educación a Distancia
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
Dpto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos

PERIODISMO CIENTÍFICO EN LA UNED

FECHA 15 de 17:00 a 18:00

Se ofrece una introducción al periodismo científico y un panorama de algunos de los temas de divulgación científica más mediáticos. Se discutirá la utilización de la divulgación científica como herramienta didáctica. Se presentarán las actividades sobre periodismo y comunicación científica que se lleva a cabo en la UNED. La actividad va destinada a aquellas personas que deseen conocer el campo de la comunicación científica.

LUGAR Facultad de Ciencias de la UNED, C/ Senda del Rey, 9, Aforo 25, Autobuses A, U, 46, 84, 160, 161 **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Dr. Jesús Zamora Bonilla, Profesor Titular **DISCIPLINA** Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados de Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Félix de Alba Peñaranda, Tel.: 91 398 82 66, Fax.: 91 398 84 35, E-mail: falba@bec.uned.es. Horario de información y reserva: lunes a viernes de 12:00 a 14:30 excepto 9/11 **WEB** www.uned.es

ORGANIZA



Universidad Nacional de Educación a Distancia
Facultad de Filosofía
Dpto. de Lógica, Historia y Filosofía de la Ciencia

REGULATION OF ACCESS TO MEDIA CONTENT

FECHA j15 de 9:00 a 14:00

Jornada de trabajo donde se expondrán los últimos trabajos de investigación en el campo de la competencia y la regulación de los medios de comunicación desde el punto de vista económico y legal. Investigadores especialistas en la materia presentarán sus estudios y se debatirá sobre ellos.

LUGAR Fundación ICO, Paseo del Prado 4, Aforo 100, Metro Banco de España **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Economía, Derecho **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Leticia Moreno, Tel.: 91 435 90 20, Fax.: 91 577 95 75, E-mail: moreno@fedea.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 17:00 **WEB** www.fedea.es

ORGANIZA



SISTEMAS DE INFORMACIÓN HOSPITALARIA: NUEVOS HORIZONTES PARA NUEVOS PROFESIONALES

FECHA ma13 de 19:00 a 21:00

Presentación de sistemas actualizados de información sanitaria, de utilidad para conocer el producto hospitalario. Aportación de la enfermería y de otros profesionales, como técnicos en documentación sanitaria, clave para asegurar el conocimiento del proceso de la actividad sanitaria. Estado del arte en información electrónica: nuevos lenguajes de interoperabilidad semántica para historias clínicas electrónicas.

LUGAR Aula Magna de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI), Universidad Pontificia Comillas, C/ Alberto Aguilera, 25, Aforo 150, Metro Argüelles, San Bernardo, Ventura Rodríguez, Autobuses 1, 2, 21, 44, 74, 133, C **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. Ángel Gómez Delgado, Htal. Universitario de Fuenlabrada; Prof. Dr. Francisco Javier Rivas Flores, Comillas-ICAI-ICADE; D. Rafael Navalón Cebrian, Htal. Universitario de Fuenlabrada **DISCIPLINA** Otros **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Oficina de Información y Acogida, Tel.: 91 540 61 20/ 91 540 61 19, Fax.: 91 559 65 69, E-mail: oia@oia.upcomillas.es. Horario de información y reserva: lunes a jueves de 9:00 a 13:30 y de 15:30 a 17:30 y viernes de 9:00 a 13:30 **WEB** www.upcomillas.es

ORGANIZAN



Escuela Universitaria de Enfermería
y Fisioterapia San Juan de Dios

SISTEMAS DE INSPECCIÓN VISUAL. IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE PATRONES POR REDES NEURONALES

FECHA ma6 de 12:30 a 13:15

Es indudable la importancia que tienen hoy en día los sistemas autónomos. A pesar de esto, muchos sistemas tienen un cuello de botella o padecen una importante debilidad en el apartado de la visión artificial. Se pretende abordar el reconocimiento de patrones utilizando las redes neuronales.

LUGAR Universidad Alfonso X El Sabio, Salón de Actos, Avda. Universidad 1, Aforo 200, Autobuses 581 y 627 **LOCALIDAD** Villanueva de la Cañada **PONENTES** Dr. Basil Al Hadithi, Profesor **DISCIPLINA** Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General **INF./RESERVA** Información: Enrique Parra, Tel.: 91 816 26 36, E-mail: eparra@uax.es **WEB** www.uax.es

ORGANIZA



Universidad
Alfonso X El Sabio

VISUALIZAR (SIMPOSIO)

FECHA l12 y ma13 de 10:30 a 20:30

El proyecto VISUALIZAR se propone como un proceso de investigación abierto y participativo en torno a la teoría, las herramientas y las estrategias de visualización de información. Incluirá el simposio, un taller de desarrollo de proyectos y una exhibición de resultados.

LUGAR Medialab, Plaza de Las Letras, C/ Alameda, 15, Aforo 70, Metro Atocha, Antón Martín, Cercanías Atocha, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid

PONENTES José Luis de Vicente, Director del simposio **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General **INF./RESERVA** Acceso libre hasta completar aforo **WEB** www.medialabmadrid.es; www.visualizar.org

ORGANIZA

**MEDIALAB
MATADERO
MADRID**



Cursos y talleres

5

Sociedad de la información y las comunicaciones Cursos y talleres

ANTECESORES DE LA CONMUTACIÓN DIGITAL

FECHA ma6 a v9, ma13 a v16 de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 20:00; s10 y s17 de 11:00 a 20:00; d11 y d18 de 11:00 a 14:00

Actividad relacionada con la evolución de la conmutación en el campo de la telecomunicación.

LUGAR Museo de las Telecomunicaciones, Gran Vía, 28, Aforo 50, Metro Líneas 1 y 5. Gran Vía, Autobuses 1, 2, 3, 4, 46, 74, 146, 149, 202, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Grupos Organizados de Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos, Estudiantes Primaria **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Museo de las Telecomunicaciones, Tel.: 91 522 66 45. Horario de información y reserva: Martes a viernes de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 20:00. Sábados de 11:00 a 20:00. Domingos de 11:00 a 14:00. Lunes cerrado

WEB www.telefonica.es/museo

ORGANIZA



Museo de las Telecomunicaciones
Fundación Telefónica

APLICACIÓN DE LA INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO EN LA SOCIEDAD

FECHA j15 de 10:00 a 14:00

¿Nos imaginamos un examen que con muy pocas preguntas ya sepa cuál es nuestro nivel? ¿Y si además nos haga sólo preguntas que sepamos contestar y evite mostrar las más complicadas? Las técnicas que permiten hacer realidad esta adaptación del conocimiento se llaman Teorías de Respuesta a los Ítems.

LUGAR Salón de Grados y Aula de Informática /Escuela Politécnica Superior, Escuela Politécnica Superior UAM Campus de Cantoblanco, Aforo 90, Autobuses 714, 715, 827, 827A, 828, Cercanías C-1, C-7, C-10, Cantoblanco, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Medio Ambiente y ecología, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Secretaría IIC, Tel.: 91 497 23 23, Fax.: 91 497 23 34, E-mail: semana.ciencia@iic.uam.es. Horario de información y reserva: De 9:00 a 18:00, **WEB** información: www.iic.uam.es/semana_ciencia.htm

WEB <http://www.iic.uam.es/>

ORGANIZAN



CICLO DE TALLERES "LA INFORMÁTICA Y TU ENTORNO COTIDIANO"

FECHA ma6 y l12 de 16:00 a 18:00; mi7 de 16:00 a 19:00; j8 de 16:00 a 20:00

Con este ciclo de talleres se pretende adaptar e integrar en las actividades de la vida cotidiana los nuevos medios de comunicación a través de la informática.

PROGRAMA:

- 6/11 Orientación por GPS, tipos de mapas, imágenes de satélites y Google Earth
- 7/11 Retoque fotográfico digital
- 8/11 Actualiza tu propio PC
- 12/11 Seguridad en redes domésticas con ADSL

LUGAR Laboratorios de Comunicaciones (Aulas 601-602) y Laboratorio de Sistemas Digitales 1 (Aula 207) de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería - ICAI de la Universidad Pontificia Comillas, C/ Alberto Aguilera, 25, Aforo 20, Metro Argüelles, San Bernardo, Ventura Rodríguez, Autobuses 1, 2, 21, 44, 74, 133, C, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Prof. Dr. Eugenio Sánchez Úbeda, Comillas-ICAI-ICADE; Prof. Dr. José Daniel Muñoz Frías, Comillas-ICAI-ICADE; Prof. Dr. Rafael Palacios Hielscher, Comillas-ICAI-ICADE **DISCIPLINA** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Oficina de Información y Acogida, Tel.: 91 540 61 19, Fax.: 91 559 65 69, E-mail: oia@oia.upcomillas.es. Horario de información y reserva: lunes a jueves de 9:00 a 13:30 y de 15:30 a 17:30 y viernes de 9:00 a 13:30 **WEB** www.upcomillas.es

ORGANIZAN



Escuela Técnica Superior de Ingeniería ICAI
Dpto. de electrónica y automática
Dpto. de sistemas informáticos

COCHES TODOTERRENO 4X4 CONTROLADOS POR WIFI

FECHA mi7 de 10:15 a 13:00

Los alumnos de 3º de Ingeniería de Telecomunicación han desarrollado un proyecto con coches 4x4 radiodirigidos en los que se ha modificado su sistema de comunicaciones para poder controlarlos mediante la tecnología WiFi desde un sillón con controles de velocidad, volante y monitor: conócelo y prueba.

LUGAR Laboratorios de la ETSIT en el campus de Fuenlabrada de la URJC, Camino del molino, s/n, Aforo 25, Metro Hospital de Fuenlabrada, Autobuses Camino del Molino 1, 2, 3, 4, 5 y 6, Cercanías Fuenlabrada Central, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Fuenlabrada **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Grupos Organizados de Público General, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: José Manuel López, Tel.: 91 488 72 45, E-mail: josemanuel.lopez@urjc.es **WEB** www.cct.urjc.es

ORGANIZA



Universidad
Rey Juan Carlos

Escuela Técnica Superior de Ingeniería
de Telecomunicación. (E.T.S I.T.)
Campus de Fuenlabrada

CONÉCTATE CON TU NIETO

FECHA v16 de 17:00 a 19:30

Taller de formación dirigido a los más mayores de nuestra sociedad, aunque abierto a todo tipo de público, en el que se pretende enseñar a navegar y colgar contenidos en Internet de una forma sencilla. Se impartirán clases prácticas en las que los asistentes puedan aprender a crear y mantener su propia bitácora personal en la Red o a añadir contenidos a páginas webs desarrolladas en colaboración con otros autores (wikis).

LUGAR Aulas 17.1.12 y 17.1.14, Edificio Ortega y Gasset, C/ Madrid, 126, Aforo 80, Metro Juan de la Cierva, Autobuses 441, 442, 443, 447, 448, 450, 455, 462, 468, 488, Cercanías Las Margaritas Universidad, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Getafe **PONENTES** D. Fernando Panigua Martín; Dña. Tíscar Lara Padilla **DISCIPLINA** Tecnología de las Comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General; Grupos Organizados de Público General **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Ana Herrera, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: aherrera@hum.uc3m.es; Fco. Javier Alonso, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: fjalonso@bib.uc3m.es

WEB www.uc3m.es; <http://www.uc3m.es/uc3m/dpto/PCA/pcaprincipal.html>

ORGANIZA



Universidad Carlos III de Madrid
Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación
Dpto. Periodismo y Comunicación Audiovisual

COLABORA



red.es

FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES: BASES DE DATOS CSIC Y WEB OF SCIENCE

FECHA mi7 de 10:00 a 14:00

Acceso y consulta a "Bases de Datos CSIC (ICYT, ISOC, IME) y a "Web of Science" del ISI. Descripción de las bases de datos (cobertura, volumen, temática, campos). Formas de consulta (uso de operadores, estrategias de búsqueda), obtención de resultados (descarga, texto completo).

LUGAR Centro de Información y Documentación Científica (CINDOC), Sala de cursos, Despacho 302, C/Joaquín Costa, 22, Aforo 20, Metro República Argentina, Autobuses 7, 16, 19, 51, C **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Carmen Urdín Caminos; Ceferina Anta Cabrereros; Inmaculada Ramos Hita **DISCIPLINA** Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: M^a Jesús Sánchez, Tel.: 91 563 54 82 ext. 317, Fax.: 91 564 26 44, E-mail: sdi@cindoc.csic.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 15:00 **WEB** www.cindoc.csic.es

ORGANIZA

CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA



INTERNET Y LOS JOVENES: PELIGROS Y OPORTUNIDADES

FECHA s17 de 10:30 a 13:30

Taller para padres de alumnos de bachillerato sobre las posibles actividades (tanto peligrosas como lúdicas) de sus hijos en internet: redes sociales, servicios de mensajería, mundos virtuales, redes de chat, intercambio de archivos,... Este taller está pensado para que los padres tengan una visión de lo que sus hijos hacen o pueden hacer en internet, así como los peligros y oportunidades que se plantean.

LUGAR Salón de Actos de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación, Paseo Juan XXIII, 6, Aforo 70, Metro Guzmán el Bueno, Islas Filipinas, Metropolitano, Autobuses Circular1, Circular 2, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. Juan Carlos Nieto, Prof. Univ. San CEU San Pablo **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Secretaría de Vicedecanato, Tel.: 91 456 42 17, Fax.: 91 554 37 57, E-mail: vicedechum@ceu.es. Horario de información y reserva: 10:00 a 13:00. Actividades detalladas en la página web **WEB** www.uspceu.com

ORGANIZA



CEU
Universidad
San Pablo

Universidad CEU San Pablo

LA PIZARRA DIGITAL EN LAS CIENCIAS

FECHA v16 de 18:00 a 19:00

La llegada de las pizarras digitales a las aulas está suponiendo un verdadero cambio metodológico basado en la utilización de los últimos adelantos tecnológicos. Profesores y alumnos comparten una herramienta con un potencial informático, multimedia, interactivo y creativo. Se presentarán diferentes experiencias sobre la utilización de la Pizarra Digital en los diferentes niveles educativos y currículos referidos a las ciencias.

LUGAR Sala A del edificio de Humanidades, C/ Senda del Rey, 7, Aforo 100, Autobuses A, U, 46, 84. 160, 161, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Prof. Dra. Catalina M. Alonso García; Prof. Cristina Alconada, Profesor del C.P. Luis de Góngora de Leganes. Grupo Pizarr@Madrid; Prof. Dr. Domingo J. Gallego Gil, UNED; Prof. José Dulac, Profesor del C.P. Luis de Góngora de Leganes. Grupo Pizarr@Madrid; Prof. Dra. Mariluz Cacheiro González, Profesor Ayudante Doctor **DISCIPLINA** Psicología y ciencias de la educación **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Félix de Alba Peñaranda, Tel.: 91 398 82 66, Fax.: 91 398 84 35, E-mail: falba@bec.uned.es. Horario de información y reserva: lunes a viernes de 12:00 a 14:30 excepto 9/11 **WEB** www.uned.es

ORGANIZA



Universidad Nacional de Educación a Distancia
Facultad de Educación

Dpto. de Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales

LA PRESENTACIÓN DE LA METEOROLOGÍA EN TELEVISIÓN

FECHA j8 de 10:00 a 14:00

Una nueva oferta informativa sobre el espacio de la información meteorológica está aterrizando en todas las pantallas de las televisiones públicas y privadas en España. Información que en los últimos años ha adquirido un gran protagonismo y relevancia, traduciéndose en un tratamiento informativo.

LUGAR Sala de Conferencias, Edificio Nuevo. Facultad de Ciencias de la Información de la UCM, Ciudad Universitaria, Aforo 154, Autobús G, I, U, 82, 132, Metro Ciudad Universitaria, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Expertos invitados del Instituto Nacional de Meteorología, Presentadores de Televisión invitados **DISCIPLINA** Ciencias de la Tierra y geografía, Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: M^a Luisa Sánchez Calero, Tel.: 91 394 21 96, e-mail: mlusaca@ccinf.ucm.es. Las reservas se realizarán únicamente por correo electrónico **OBSERVACIONES** Preferentemente para alumnos de Periodismo **WEB** http://www.ucm.es/info/periodoI/Periodo_I/

ORGANIZA



Universidad Complutense de Madrid
Facultad de Ciencias de la Información
Dpto. Periodismo I (Análisis del mensaje informativo)

LOS MAS PEQUEÑOS TAMBIÉN PINTAMOS EN LAS PAREDES

FECHA v9 de 10:00 a 13:00

Descubriremos que aspecto tenían, y dónde, cuándo, porqué, para qué, pintaban los hombres primitivos. Nos convertimos en artistas primitivos y dibujamos en una cueva los animales, cazadores y otros motivos arqueológicos utilizando las mismas técnicas y colorantes de la Prehistoria.

LUGAR Parque Arqueológico Municipal de Pinto Arqueopinto, Parque Juan Carlos I (entrada derecha: Polideportivo Municipal Príncipes de Asturias) Avda. Pablo Picasso, s/n, aforo 30, cercanías C3 Atocha - Aranjuez, www.arqueopinto.com **LOCALIDAD** Pinto **PONENTES** Dña. María Barahona López, Pedagoga **DISCIPLINA** Ciencias Sociales, Historia, Arte y Arqueología **DIRIGIDO A** Grupos Organizados de Público Infantil **INF./RESERVA** Información: Sara Valero, Tel.: 902 877 345, Fax.: 947 450 174, E-mail: info@arqueopinto.com. Horario de información y reserva: de lunes a viernes 9:00 a 14:00. Es imprescindible concertar cita previa, www.arqueopinto.com **OBSERVACIONES** Se recomienda para el taller vestir ropa que pueda ensuciarse y para el recorrido ropa adecuada a la climatología del día para el viaje en el tiempo. Traer toallitas húmedas. si prefieren venir disfrazados de primitivos se premiará el disfraz más original **WEB** www.arqueopinto.com

ORGANIZAN



Paleorama SL / Arqueopinto

COLABORA



AYUNTAMIENTO DE
PINTO

MÁQUINAS CON LÓGICA BINARIA

FECHA **mi7** de 17:00 a 18:00

Las máquinas binarias ejemplifican la base funcional de la lógica digital, es decir, de los ordenadores. Absorbidos por las pantallas en nuestras interfaces gráficas e interactivas, nos hemos olvidado del soporte matemático de estas máquinas. A través de unas experiencias con máquinas elaboradas por los propios docentes con materiales comunes, se recrea el funcionamiento informático desde su propia base. Un descubrimiento para unos y un redescubrimiento para otros.

LUGAR Planta sótano de la biblioteca de la UNED, C/ Senda del Rey, 5, Aforo 25, Autobuses A, U, 46, 84, 160, 161 **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. Ramón Gonzalo Fernández, Profesor Titular; Prof. Tiberio Feliz Murias, Profesor **DISCIPLINA** Psicología y ciencias de la educación, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Félix de Alba Peñaranda, Tel.: 91 398 82 66, Fax.: 91 398 84 35, E-mail: falba@bec.uned.es. Horario de información y reserva: lunes a viernes de 12:00 a 14:30 excepto 9/11 **WEB** www.uned.es

ORGANIZA



Universidad Nacional de Educación a Distancia
Facultad de Educación
Dpto. de Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales

COLABORA



TALLER DE SEMÁNTICA: EL MISTERIO DEL ORIGEN Y EL SIGNIFICADO DE LAS PALABRAS

FECHA **j8** de 11:00 a 13:00

Este taller pretende acercar a los más jóvenes el potencial lúdico que reside en la lengua. Para divertirse con el lenguaje, manipular al interlocutor o causar un efecto llamativo en los receptores, hay que conocer la trayectoria vital de las palabras y las sorpresas que su historia nos depara.

LUGAR Sala de video II, Facultad de Filosofía y Letras, UAM, mód. IV Campus de Cantoblanco, Aforo 50, Autobuses 714, 715, 827, 827A, 828, Cercanías C-1, C-7, C-10, Cantoblanco **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Dra. Azucena Penas Ibáñez, Profesora Titular de Universidad (UAM). Coordinadora del Grupo de Investigación; Dr. Benjamín García Hernández, Catedrático (UAM). Miembro del Grupo de Investigación; Dr. Jairo Javier García Sánchez, Profesor Contratado Doctor (UAH). Miembro del Grupo de Investigación; Dra. Rosario González Pérez, Profesora Titular de Escuela Universitaria (UAM). Miembro del Grupo de Investigación **DISCIPLINA** Filología y Filosofía **DIRIGIDO A** Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Azucena Penas Ibáñez/ Tel.: 91 497 40 89, Fax.: 91 497 41 84, E-mail: azucena.penas@uam.es; Jairo Javier García Sánchez, Tel.: 91 885 53 53, Fax.: 91 885 44 13, E-mail: jairo.garcia@uah.es **WEB** <http://www.uam.es/centros/filoyletras/default.html>; <http://www.ffiil.uam.es/filoespa/>

ORGANIZA



Universidad Autónoma de Madrid
Facultad de Filosofía y Letras
Dpto. Filología Española

VIDEOJUEGOS Y ROBOTS: ¿CÓMO Y POR QUÉ UTILIZARLOS EN EL AULA?

FECHA j8 y j15 de 17:00 a 20:00

En este curso-taller interdisciplinar se hará una demostración práctica de las posibilidades educativas de los videojuegos y de la robótica y su aplicación en la enseñanza. Después se abrirá un debate sobre la fundamentación teórica del uso de estos instrumentos en educación, especialmente primaria.

LUGAR Día 8: Escuela de Magisterio (Guadalajara) / Día 15: Edificio Politécnico (Alcalá de Henares), Escuela de Magisterio: C/ Madrid,1, Guadalajara / Edificio Politécnico: Campus Universitario, Universidad de Alcalá, Aforo 30, Autobuses Guadalajara: Campus Universitario - Avda. América y Alcalá de Henares / Alcalá: 2P-Politécnica, Cercanías Guadalajara: C2 (Chamartín-Guadalajara) + Autobús Urbano (2) / Alcalá: Alcalá-Universidad, Otros Transportes Alcalá: Autobús 227 (Continental Auto-Avda. América) **PONENTES** Prof. Ana Belén García Varela, Ayudante de Psicología Evolutiva y de la Educación; Prof. Dr. Héctor del Castillo Fernández, Profesor Titular de Universidad Interino de Psicología Evolutiva y de la Educación; Prof. Julio Pastor Mendoza, Profesor Titular de Escuela Universitaria de Tecnología Electrónica; Prof. Ruth Martínez Borda, Ayudante de Psicología Evolutiva y de la Educación **DISCIPLINA** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática, Psicología y ciencias de la educación **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Ruth Parra González, Tel.: 91 885 51 20, E-mail: ruth.parra@uah.es. Horario de información y reserva: 10:00 a 14:00 **OBSERVACIONES** Actividad dirigida a profesores de primaria o secundaria, así como a estudiantes de Magisterio u otras disciplinas que proyecten dedicarse a la enseñanza **WEB** www.uah.es

ORGANIZA



Universidad
de Alcalá

Departamento de Psicopedagogía
y Educación Física

VISITA-TALLER: ¿DÓNDE ESTAMOS?

FECHA mi7, v9, mi14 y v16 de 10:30 a 11:30

A través de diversas actividades, los niños conocerán de manera práctica, los diferentes medios de comunicación que han existido y existen en el mar.

LUGAR Museo Naval, Paseo del Prado, 5, Aforo 20, Metro Banco de España, Autobuses 1, 2, 14, 15, 20, 27, 37, 51, 146, 202 y 522, Cercanías Recoletos, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Grupos Organizados de Estudiantes Primaria **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Secretaría, Tel.: 91 523 87 89. Horario de información y reserva: de 9:00 a 14:00

ORGANIZA



Museo Naval

¡Y A MÍ QUÉ!: LA WEB 2.0. Y EL MUNDO DE LA COMUNICACIÓN

FECHA l12 de 15:30 a 17:00

El taller se inicia con una presentación de 15 minutos del proyecto Comunicación y Cultura Digital, en la que se destacan las tendencias de mayor impacto. A continuación, en una sesión práctica en el aula de informática (75 minutos), los asistentes podrán crear sus propios recursos en la web 2.0. Activida-

des que se llevarán a cabo: creación de un blog, cómo subir un vídeo a YouTube, uso de herramientas en la web para el tratamiento de material fotográfico, cómo construir un personaje en SecondLife, juegos de realidad alternativa, cómics en Internet e irrealidad publicitaria.

LUGAR Aula B215, Edificio B, Universidad Europea de Madrid, C/ Tajo, s/n, Urb. El Bosque, Aforo 25, Autobuses 518, 519, 510, 567, Otros Transportes vehículo propio, M40 salida 36. Consultar cómo llegar a través de www.uem.es, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Villaviciosa de Odón **PONENTES** Prof. Dra. Celia Rico Pérez, Coordinadora de investigación Facultad de Comunicación y Humanidades **DISCIPLINA** Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General; Grupos Organizados de Público General **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Dpto. de Atención al Cliente, Tel.: 91 178 16 07, Fax.: 91 211 52 99, E-mail: semanadelaciencia@uem.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 18:00 **WEB** www.uem.es

ORGANIZA



Universidad
Europea
de Madrid

Laureate International Universities



Itinerarios didácticos y excursiones

5

Sociedad de la información y las comunicaciones Itinerarios didácticos y excursiones

DESCUBRE EL TRABAJO DIARIO DE UN PERIODISTA DE RADIO Y TV

FECHA 12 de 10:00 a 14:00

Visita guiada por un profesor de la UC3M a las instalaciones de Radio Televisión Española para enseñar a los visitantes el método de trabajo y los equipos tecnológicos y humanos que se emplean para la realización de piezas audiovisuales en este medio de comunicación.

LUGAR Escuela Politécnica Superior de la UC3M, Entrada del Auditorium Padre Soler, Avda. de la Universidad, 30, Aforo 40, Metro Leganés Central, Autobuses 432, 482, 483, 485, 486, 491, 492, 496, 497, Cercanías Leganés **LOCALIDAD** Leganés **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Ana Herrera, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: aherrera@hum.uc3m.es; Fco. Javier Alonso, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: fjalonso@bib.uc3m.es **OBSERVACIONES** Se sale en autobús desde el Campus de Leganés de la UC3M

WEB www.uc3m.es <http://www.uc3m.es/uc3m/dpto/PCA/pcaprincipal.html>

ORGANIZA



Universidad Carlos III de Madrid
Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación
Dpto. Periodismo y Comunicación Audiovisual

COLABORA



NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA CONOCER, TRADUCIR Y ENSEÑAR LAS CIENCIAS HUMANAS

FECHA 15 y 12 de 19:00 a 21:00

Itinerario didáctico en el aula de informática:

1. Dificultad de la transmisión del conocimiento en Ciencias Humanas y de su traducción: herramientas informáticas útiles.
2. El proyecto Humaterm: gestión del conocimiento, de la terminología y corpus bilingües francés-español en Humanidades.

LUGAR Laboratorio de Lenguas Aula 202 Módulo II-BIS, Facultad de Filosofía y Letras, UAM Campus de Cantoblanco, Aforo 20, Autobuses 714, 715, 827, 827A, 828, Cercanías C-1, C-7, C-10, Cantoblanco **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ciencias Sociales, Filología y Filosofía **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario,

Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA**
Es necesario hacer reserva: Laboratorio de Lenguas, Tel.: 91 497 37 94, E-mail:
laboratorio.lenguas@uam.es. Horario de informaci3n y reserva: Por correo-e:
humaterm@uam.es Por teléfono: L-V de 9:00 a 15:00, Informaci3n en la web:
www.uam.es/humaterm

WEB <http://www.uam.es/departamentos/filoyletras/filofrancesa/>

ORGANIZA



Universidad Aut3noma de Madrid
Facultad de Filosofa y Letras
Dpto. Filologfa Francesa



Exposiciones

5

Sociedad de la información y las comunicaciones Exposiciones

ACTIVIDADES MAEM 2007.

EXPOSICIÓN DE ARTE ELECTRÓNICO DE MÓSTOLES

FECHA l5 a j8 y l12 a v16 de 9:00 a 21:30

Exposición de obras de arte electrónico, esculturas, instalaciones interactivas e infografías sobre distintos soportes.

LUGAR Centro Cultural Villa de Móstoles, Plz. de la Cultura, s/n, Aforo 100, Metro Pradillo, Autobuses 521, Cercanías Móstoles Central, Acceso movilidad reducida

LOCALIDAD Móstoles **DISCIPLINA** Historia, Arte y Arqueología, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Eduardo San Pedro Moros, Tel.: 91 645 00 11, E-mail: caleiweb@terra.es **OBSERVACIONES** La exposición se podrá visitar desde el día 29/10 hasta el 13/11 **WEB** www.mostoles.es

ORGANIZAN



Centro Cultural Villa
de Móstoles

COLABORA



Asociación
de Música
Electroacústica
de España

ACTIVIDADES MAEM 2007. EXPOSICIÓN DEL I PREMIO INTERNACIONAL DE IMÁGENES DE MICROSCOPIA SPMAGE 07 Y MESA REDONDA: "LA IMAGEN ARTÍSTICA Y LA IMAGEN CIENTÍFICA"

FECHA l5 a d18 de 9:00 a 21:00

Exposición de los premios y una selección de imágenes del I Premio de Imágenes de Microscopía SPM 2007. La inauguración y la mesa redonda: "La imagen artística y la imagen científica" tendrán lugar el 9/11 a partir de las 11:30.

LUGAR Hall del aula de la Universidad Rey Juan Carlos, Campus de Móstoles, C/ Tulipán, s/n, Metro Universidad Rey Juan Carlos, Autobuses 522, 523, 525, 526, 529H, Cercanías Móstoles - El Soto, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Móstoles **PONENTES** Dra. Carmen Pardo Salgado, doctora en Filosofía; Prof. Joaquín Ramos Ramos, Profesor titular URJC; D. Orlando Carreño, Director Revista Nanotecnología Hoja Informativa; D. Pedro A. Serena Domingo, Investigador científico ICMM-CSIC **DISCIPLINA** Ciencia y tecnología de materiales, Historia, Arte y Arqueología **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universi-

tario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Eduardo San Pedro Moros, Tel.: 91 645 00 11, E-mail: calei-web@terra.es **WEB** www.urjc.es

ORGANIZAN



COLABORAN



Universidad
Complutense
de Madrid



EXPOSICIÓN DE CARTELES DEL CONCURSO PARA EL 60 ANIVERSARIO DE LA REVISTA INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN

FECHA l5 a j8 y l12 a v16 de 9:00 a 14:00

Exposición de las obras presentadas al concurso de ideas del cartel anunciador del 60 aniversario de la Revista Informes de la construcción.

LUGAR Vestíbulo principal del IETcc, C/ Serrano Galvache, 4, Aforo 100, Metro Pío XII, Autobuses 107, 29, 7, Cercanías Chamartín, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ingeniería civil y Arquitectura **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Información: Rafael Martínez Cáceres, Tel.: 91 585 51 48, E-mail: rafaelmartinez@orgc.csic.es **WEB** www.ietcc.csic.es

ORGANIZA



EXPOSICIÓN DE LOS FONDOS DEL DONATIVO DEL PROFESOR MORALES AGACINO

FECHA l5 a j8, l12 a v16 de 9:00 a 20:00

Exposición de los fondos bibliográficos del donativo del profesor Morales Agacino, naturalista y Doctor Honoris Causa por la Universidad Autónoma de Madrid.

LUGAR Biblioteca de Ciencias UAM González Bernáldez, C/Isaac Newton, 11. Campus de Cantoblanco, Aforo 25, Autobuses 714, 715, 827, 827A, 828, Cercanías C-1, C-7, C-10, Cantoblanco, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Biología vegetal y animal **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados de Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Teresa Gómez Nebreda, Tel.: 91 497 48 41, 91 497 40 06, Fax.: 91 497 35 73, E-mail: biblioteca.ciencias@uam.es; María José Salvador, Tel.: 91 497 45 93, Fax.: 91 497 35 73, E-mail: Biblioteca.ciencias@uam.es. Horario de infor-

mación y reserva: <http://biblioteca.uam.es>
WEB biblioteca.uam.es/paginas/Ciencias/ciencias.html

ORGANIZA



Universidad Autónoma de Madrid
Facultad de Ciencias
Biblioteca de Ciencias
Fernando González Bernáldez

EXPOSICIÓN SOBRE LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA EN LA PUBLICIDAD

FECHA l12 a v16 de 9:00 a 21:00

La Exposición muestra un interesante recorrido sobre el modo en que la Ciencia se comunica con la sociedad mediante la publicidad; sus valores retóricos, estructurales y semánticos. La exposición contará con carteles y pantallas para las realizaciones audiovisuales.

LUGAR Universidad Camilo José Cela, C/ Castillo de Alarcón 49, Aforo 200, Autobuses 623, 627 **LOCALIDAD** Villanueva de la Cañada **DISCIPLINA** Otros **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados de Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Emilio Velasco, Tel.: 649 878 780, E-mail: epvelasco@ucjc.edu **WEB** www.ucjc.edu

ORGANIZA





Cine

CIENCIA DE CINE IV

FECHA ma6, mi7 y ma13 de 11:00 a 13:00

Tres días de cineforum (proyección, charla y debate) organizado sobre la base de la emisión de las siguientes películas: "Tiempos modernos", "Senderos de gloria" y "El Método".

LUGAR Salón de Actos de la Biblioteca del Campus de Vicálvaro, Paseo de los Artilleros, s/n, Aforo 150, Metro Vicálvaro, Autobuses 4, 100, 106, 130, Cercanías Vicálvaro, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ciencias Sociales, Otros **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario **INF./RESERVA** Información: Tel.: 91 488 76 85 **WEB** www.fcjs.urjc.es

ORGANIZA



Universidad
Rey Juan Carlos

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
(F.C.J.S.). Campus de Vicálvaro-Madrid



Otros

5

Sociedad de la información y las comunicaciones Otros

ACTIVIDADES MAEM 2007. CONCIERTO DE MÚSICA ELECTROACÚSTICA A CARGO DE EDUARDO POLONIO

FECHA j8 de 20:30 a 21:30

Eduardo Polonio es uno de los pioneros de la música electroacústica en España con más de cuarenta años de dedicación y gran prestigio, tanto nacional como internacional, en el panorama de la música contemporánea. En esta ocasión nos ofrece un concierto de música realizada y ejecutada con la ayuda de ordenadores, que además incluye la proyección de obras realizadas en colaboración con varios artistas visuales.

LUGAR Centro Cultural Villa de Móstoles, Plz. de la Cultura, s/n, Aforo 600, Metro Pradillo, Autobuses 521, Cercanías Móstoles Central, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Móstoles **DISCIPLINA** Historia, Arte y Arqueología, Otros **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Eduardo San Pedro Moros, Tel.: 91 645 00 11, E-mail: caleiweb@terra.es **WEB** www.mostoles.es

ORGANIZA



COLABORA



Universidad
Rey Juan Carlos

CUENTA-CUENTOS: "EL FARO DE LOS COLORES"

FECHA ma6, j8, ma13 y j15 de 10:30 a 11:15

Os proponemos una actividad lúdica y participativa en la que a partir de la presencia de un faro, se van a ir desarrollando sencillas historias relacionadas con la comunicación en el mundo infantil.

LUGAR Museo Naval, Paseo del Prado, 5, Aforo 20, Metro Banco de España, Autobuses 1, 2, 14, 27, 37, 51, 146, 150, 202 y 522, Cercanías Recoletos, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Grupos Organizados de Estudiantes Primaria, Público Infantil **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Secretaría, Tel.: 91 523 87 89. Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00. La reserva se hará por teléfono

ORGANIZA



Museo Naval

LA CIENCIA EN LAS ONDAS

FECHA 112 de 12:15 a 14:00

Asiste a la emisión en directo de un programa de radio que realizará Ser Madrid Sur desde el campus de la UC3M. Se organizarán tres mesas redondas con miembros de los distintos sectores de la sociedad científica madrileña.

LUGAR Escuela Politécnica Superior UC3M, Avda. de la Universidad, 30, Aforo 100, Metro Leganés Central, Autobuses 432, 482, 483, 485, 486, 491, 492, 496, 497, Cercanías Leganés, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Leganés **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Ana Herrera, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: aherrera@hum.uc3m.es; Fco. Javier Alonso, Tel.: 91 624 62 31, E-mail: fjalonso@bib.uc3m.es

WEB www.uc3m.es; <http://www.uc3m.es/uc3m/dpto/PCA/pcaprincipal.html>

ORGANIZA



Universidad Carlos III de Madrid
Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación
Dpto. Periodismo y Comunicación Audiovisual

COLABORA





tu sello

¡Sé exclusivo!
**Personaliza tus
sellos.**

A

CORREOS

ESPAÑA



902 197 197
www.correos.es

 **CORREOS**
Mejores opciones